

PT 8257 WP [PTM]



Sušilica rublja s toplinskom pumpom s najmanjom potrošnjom energije bez instalacije odvodnje zraka. Volumen bubnja 250 l, težina punjenja 10,0-13,0 kg Jedinstvena njega rublja – patentirani sažasti bubanj Najveća energetska učinkovitost uz Air Recycling Plus Precizno sušenje za sve tekstile – Perfect Dry Automatsko isušivanje izmjenjiva toplina uz StreamClean-postupak SI. prikazuje sušil. s modu. top. pumpe koji se posebno naručuje

Ocjena: Nije još ocijenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002514945170 / Broj artikla 52825763ZER / Kataloški broj 07964890

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Količina punjenja u kg

Uređaj s prednjim punjenjem

Professional

Plemeniti metalik

10,0-13,0

| | |
|--|--------------------------------|
| Odnos punjenja | 1:25-1:20 |
| Volumen bubnja u l | 250 |
| Sistemi sušenja | Toplinska pumpa |
| Otvor vrata [Ø] in mm | 520 |
| Kut otvaranja vrata u stupnjevima | 180 |
| Otvaranje vrata | lijevo |
| Promjena smjera otvaranja vrata | • |
| Sa?asti bubanj od plemenitog ?elika | • |
| Primjena | |
| Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju | • |
| Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemo?nih osoba | • |
| Prikladno za održavanje zgrada | • |
| Prikladno za praonice rublja | • |
| Prikladno za ?iš?enje tekstila | • |
| Prikladno za praonice rublja | • |
| Prikladno za konjušnice | • |
| Prikladno za fakultete, škole i vrti?e | • |
| Prikladno za bolnice | • |
| Prikladno za sportska društva | • |
| Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness | • |
| Podaci o snazi | |
| Maksimalna snaga pare u l/h | 6,7 |
| Odvijanje programa u min. | 44 |
| Testirani radni sati | 20.000 |
| Upravljanje | |
| Vrsta upravljanja | Profitronic M |
| Mogu?nost upravljanja | Uprav. preost. vlagom |
| Maks. vrijeme odgode po?etka u h | Slobodno odaberiv |
| Indikator preostalog vremena | • |
| Indikator programa | • |
| Podesivi jezik zaslona | • |
| Standardni elektri?ni priklju?ak | |
| Vrsta grijanja | Toplinska pumpa sa CleanStream |
| Elektri?ni priklju?ak | 3N AC 380-415V 50HZ |
| Ukupna priklju?na vrijednost u kW | 5,20 |
| Osigura? u A | 16 |
| Dimenzije i težina | |
| Vanjska dimenzija, neto visina u mm | 1.400 |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm | 906 |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm | 792 |
| Vanjska dimenzija, bruto visina u mm | 1.598 |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm | 1.036 |
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm | 966 |
| Neto težina u kg | 148,0 |
| Bruto masa u kg | 170 |
| Maksimalno optere?enje poda u N | 1695 |
| Dimenzije i masa modula toplinske pumpe | |
| Vanjska dimenzija, neto visina u mm | 1.370 |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm | 906 |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm | 426 |
| Neto težina u kg | 159,5 |
| Vrijednosti emisije | |
| Emisija-Razina zvu?nog tlaka na radnom mjestu | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Prijenos topline u prostoriju u MJ/h | 4,14 |
| Oprema | |
| StreamClean (?iš?enje izmjenjiva?a topline) | • |
| Inteligentna reverzija bubnja | • |
| Aksijalno vo?enje zraka | • |
| Filtri velike površine za vlakna | • |
| PerfectDry | • |
| Softlift rebra | • |
| Funkcija nježno plus | • |
| Komunikacijski modul | • |
| Prekida? u slu?aju nužde | • |
| Dodatna oprema neovisna o ure?aju | • |
| Mogu?nosti priklju?ka | |
| Sistem naplate (Opcija) | • |
| Serijsko ?vorište RS 232 (Opcija) | • |
| Opti?ko su?elje za održavanje | • |

| | |
|---|-------|
| Isklju?ivanje vršnog optere?enja/Upravljanje energijom | • |
| Obuhva?anje datuma rada | • |
| Kapacitet | |
| Maske za zaštitu dišnih puteva [broj] | 8 |
| Zaštitna odijela [broj] | 1-2 |
| Zaštitne jakne [broj] | 2 |
| Sinteti?ka posteljina [broj] | 1 |
| Sinteti?ki jastuci [broj] | 2 |
| Popluni od perja [broj] | 1 |
| Jastuci od perja [broj] | 2 |
| Krpe, pamu?ne, 40 cm [broj] | 53 |
| Krpe, pamu?ne, 50 cm [broj] | 45 |
| Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj] | 83 |
| Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj] | 59 |
| Ljetne deke za konje [broj] | 2 |
| Ispitivanje i ozna?avanje | |
| CE | • |
| VDE | • |
| Zaštita IP X4 | • |
| WEEE | • |
| Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG | • |
| Sadrži fluorirane stakleni?ke plinove | • |
| Hermeti?ki zatvoren sistem | • |
| Sredstvo za hla?enje | R134a |
| Koli?ina sredstva za hla?enje u kg | 3,20 |
| Potencijal stvaranja stakleni?kih plinova sredstva za hla?enje u kg CO ₂ e | 1.430 |
| Potencijal stvaranja stakleni?kih plinova ure?aja u kg CO ₂ e | 4.576 |